Index of Claims

|--|

10/052,712

Date

Examiner

Bennett Celsa

Applicant(s)

SHELL, JOHN W.

Art Unit

1639

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

-	-	(Through numeral) Cancelled						
	-	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

								_		
Cla		L,		Date						
Final	Original	6/3/04						!		
	1	+	T	T	$\vdash$	_		$\vdash$		
	2	1		_			_			
	3	П		Г	_					
	1 2 3 4 5									
	5	$\coprod$		L						
	6									<u></u>
	7	Ц	L	L	L_	_	_	L_		
	8	Ш	ļ	<u>L</u>	_					<u> </u>
	9	H	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>
	10 11	⊬	┢	-	_					_
	12	H-	┝	⊢	-	-		_	_	$\vdash$
	12 13	+	$\vdash$		┝		-	H		H
	14	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			-	
	14 15 16	$\parallel$	$\vdash$	$\vdash$		Т		$\vdash$		
	16	$\parallel$	H		$\vdash$					
	17			<b></b>						
	17 18	Г								
	19									
	20									
	21									
	22	Ш	<u> </u>		L					
	23 24	Щ	_							
	24	Ш			_					
	25		$\vdash$	-	<u> </u>	-				
	26 27	H	┢		_					
	28	H	╁	├	├-	$\vdash$		_		$\vdash$
	29	H	╁╾	┢						
	30	H	╁	-	-					
	31	H	$\vdash$	_	╁		-			-
	32	H								
	33	П	Г							
	34	П								
	34 35									
	36	Щ	L	L_	Ĺ	Ш				
	37	Ц	_	_	_	L				
	38	Н		_	<u> </u>	<u> </u>		_		
	39	H	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>
	40	$\vdash$	├	-	_	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
	42	$\vdash \downarrow$	⊢	-	<del> </del>	-	_	H		<u> </u>
	43	Н	╁	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$		H
	44	H	+-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$			-	$\vdash$
٠	45	H	$\vdash$			H				H
	46	H	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		-		
	47	$\Box$	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	Γ	Г	Т	_	-
	48	П								$\Box$
	49	$\Box$				$L^-$				
	50	1								

State			a,								
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	Final	Original	6/3/04								
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 77   78 79   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	-	51	+								
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 77   78 79   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	<u> </u>	52	1	$\vdash$		_	_				
56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 91   92 93   94 95   96 97   98 99	<b></b>	53	Н	$\vdash$							
56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 91   92 93   94 95   96 97   98 99		54	Н	├─	-		<u> </u>			_	
56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 91   92 93   94 95   96 97   98 99		55	Н	├─-	-	-	H	-			_
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	-	55	╀	├-	-	$\vdash$	_	_	_		
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	<u> </u>	50	H	_		<u> </u>	<u> </u>		_		
59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	<u> </u>	5/	H	ļ		<u> </u>	_				<u> </u>
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	ļ	58	Н	_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		L.,	_	_
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	L	59	Ш	_	_	_			L.		
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		60	Щ		_	L	_				
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		61	Ц	<u> </u>	_						
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		62	Ш	<u> </u>	<u> </u>						
69		63	Ш	L							
69		64									
69		65									
69		66	П								
69		67	П								П
69		68	П								
70		69	П								
72		70	П								
72		71	П								
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		72	П								
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		73	Π								
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		74	П								
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		75	П								
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		76	П								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	П								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	П								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	П								
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	П								
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82	П								
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83	П	_							
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		84	П								
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	П								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	П								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	П								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	П								
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89	П								
91 92 93 94 95 96 97 98		90	П								
92 93 94 95 96 97 98 99		91	П								
93 94 95 96 97 98 99		92	П								
95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		93	П								
96 97 98 99		94	$\Box$								
97 98 99			$\coprod$								
98 / 99			$\prod$								
99											
			$\prod$								
100 4		99									
		100	F								

Original Claim					[	Date	е		_	
	_ 7	9 (		Ī		Γ	ÌΤ	Γ	Γ	П
<del>-</del>	nal	4		İ						
Final	iĝi	13				ŀ				
_	Ō	မ		l		ŀ				
		+	$\vdash$	-	-	-	-	┢╾	-	Н
<del> </del>	102	T	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н
	103	$\vdash$		_	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	Н
	104	Н	$\vdash$	-		$\vdash$	<del> </del>	┢	_	Н
·	105	Н	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	-	_	Н
	106	Н			-	_	_	-		$\vdash$
	107	H	_	_	-	<u> </u>	_	-	-	$\vdash$
<u> </u>	108	1	$\vdash$		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		Н
<u> </u>	109	1					$\vdash$	$\vdash$		Н
	110	1	-			$\vdash$	-	-	_	
<u> </u>	111	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	-	_	_	Н
	112	Н	1	<del>  -</del>	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>		_	Н
	113	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
<b></b> -	114	+	l	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	Н
$\vdash$	115	_		t	<u> </u>	_	_	┢	Ι	$\vdash$
	116				$\vdash$	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	117						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	118	-		_			$\vdash$	$\vdash$	H	
	110						$\vdash$		$\vdash$	
<u> </u>	120					-		-	-	
<u> </u>	121	-	_	-	-			<del> </del>	-	
-	122	-	_	-	_	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
	123	$\vdash$		$\vdash$		-			┢┈	$\vdash$
	124	$\vdash$		H		$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\dashv$
	125	-		_		H	-	-	$\vdash$	$\dashv$
	126	-					-	-	-	$\dashv$
<del> </del>	127	-	-	-		$\vdash$	-		$\vdash$	
<b>-</b>	128	$\vdash$				H			├─	$\dashv$
<b>-</b>	120	$\vdash$		<u> </u>		-	-	_	┝	-
	130	-		$\vdash$		-			-	$\dashv$
	131	┢		H		┝	-	-	-	$\dashv$
<b>-</b>	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 133 134 135	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
<b></b>	133	$\vdash$		$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		H
	134	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	135	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	136	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	136 137 138	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>		$\dashv$
$\vdash$	138		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	139	-	<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	140	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι	-	$\vdash$
-	141			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	142					H	┢	_		Н
	143	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_		-	$\vdash$
	144	$\vdash$		H	<u> </u>		├-	-	-	$\vdash$
H	145	<del>                                     </del>		-	<del> </del>	$\vdash$	Ι-	-	-	$\vdash$
	146	$\vdash$		-	۱	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	-	$\vdash$
-	147	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	H	$\vdash$		├─	$\vdash$
<del></del>	148	$\vdash$	<u> </u>			<del>  -</del>		-	├─	$\dashv$
	149			-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\dashv$
	150	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	
	IOU	L	L	L	L_ :	ı	۱	L		